

# Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder+TSG

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

**Nach TAB 2013 Westnetz GmbH oder TAB-gleiche**

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze: IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester,  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

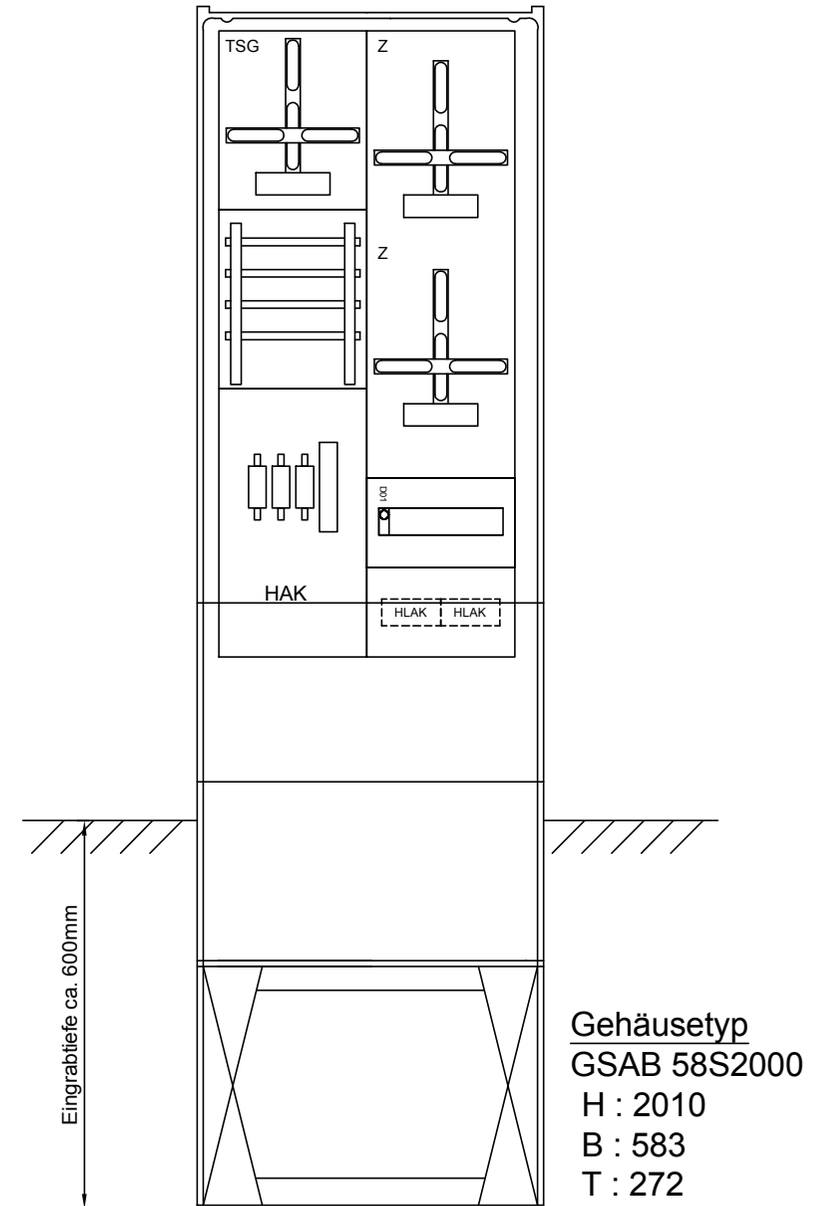
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- Verteilerfeld 2x13TE (bestückt mit 2xHLAKL 25qmm,4pol.  
und TSG-Sicherung D01/25kA,plombierbar  
mit Abgriff aus ungezähltem Bereich)
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RJ45-Buchse



Gehäusotyp  
GSAB 58S2000

H : 2010

B : 583

T : 272

Eingrabtiefe ca. 600mm

			Datum	06.07.2015	Projekt: ZAS 2Z./TSG		Ang.-Nr.:	
			Bearb.	Wüstemann	Best. Nr.: <b>22.00.1P2</b>		Auf.-Nr.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	

